

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП «ВНИИМ»

Мельвельских С.В.

«12» 08 2009 г.

М.П.



Стандартный образец массовой концентрации свинца в бензине

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

(КСБ-4)

Регистрационный номер ГСО 9314-2009

ИД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание ГСО массовой концентрации свинца в бензине (КСБ-1 / КСБ-4). Утвержденное 28.10.2005 г.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО (КСБ-4): партия №1, дата выпуска июнь 2009г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стандартный образец предназначен для контроля точности результатов определения массовой концентрации свинца в автомобильных и авиационных бензинах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - нефтеперерабатывающая и другие отрасли промышленности, связанные с контролем качества бензинов.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СО НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ (АНАЛИЗА): национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51942-2002, ГОСТ Р ЕН 237-2008, ГОСТ 28828-90, Инструкция по применению СО.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой смесь реактива свинца в органическом растворителе CONOSTAN® и бензина прямогонного в ампуле или флаконе. Объем экземпляра СО в ампуле (флаконе) — 50 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО – массовая концентрация свинца, в мг/дм³.

Индекс СО	Интервал допустимого значения аттестованной характеристики СО, мг/дм ³	Границы допустимых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО при P = 0,95, мг/дм ³
КСБ-4	от 8,0 до 10,0	± 0,6

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

РАЗРАБОТЧИКИ СО:

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов - Автономная некоммерческая организация «Научно-производительное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕРССО»» (АНО НПО «ИНТЕРССО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: integrs@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов - Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕРССО»» (ООО «ИНТЕРССО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: integrs@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов - Открытое акционерное общество «Всероссийский исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП») 111116, г. Москва, Ул. Авиамоторная, 6 e-mail: metrolvniip@metn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛИ СО:

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов -

Автономная некоммерческая организация «Научно-производительное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕРССО»» (АНО НПО «ИНТЕРССО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: integrs@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов -

Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕРССО»» (ООО «ИНТЕРССО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 e-mail: integrs@rol.ru

Орган ГССО состава и свойств нефти и нефтепродуктов - Открытое акционерное общество «Всероссийский исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП») 111116, г. Москва, Ул. Авиамоторная, 6 e-mail: metrolvniip@metn.ru

Генеральный директор АНО НПО «ИНТЕРССО» д.т.н., профессор Мухамедзянов А.Х.

Исполнительный директор ООО «ИНТЕРССО» Мухамедзянов Р.А.

Генеральный директор ОАО «ВНИИ НП», д.т.н., профессор Галиев Р.Г.

